

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «БОСТИ»

Аналитический центр контроля качества биологически активных веществ
природного происхождения ООО «Сертификационный Центр «БОСТИ»

129110, Москва,
Ул. Трифоновская, д. 56
Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.040007.01

Регистрационный номер Системы
сертификации «БОСТИ» в
Росстандарте РФ
РОСС RU.0001.040007

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Ц-093620 от 01.09.2020

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ ИЦ-36/09-20

Заявленная продукция: биологически активное вещество для повышения естественной резистентности организма, стимуляции роста и развития молодняка, повышения сохранности и увеличения продуктивности рыб «Аквапурин 25.80»

Партия: серийная продукция

Страна: Россия

Нормативно-техническая документация: ТУ 10.91.10.230-23609643-2017, СанПиН 1.2.1330-03, СП 1.2.1170-02.

Соответствует требованиям нормативно-технической документации по всем показателям качества:

Наименование показателей качества по нормативному документу	Требования к качеству по нормативному документу	Результаты испытаний (анализа)
Описание	Жидкость от желтого до темно-коричневого цвета, возможно наличие осадка белого цвета, специфического цвета.	Соответствует
Подлинность	Общее количество живых микробных клеток бактерий <i>Bacillus siamensis</i> штамм ВКПМ В-11748 (DSM 29368) не менее 10^9 , КОЕ в 1 мл	Соответствует
Водородный показатель	7,0±1,0	Соответствует
Токсичные элементы мг/кг, не более:		
- свинец,	1,0	Не обнаружено
- мышьяк,	0,2	Не обнаружено
- кадмий,	0,1	0,0001
- ртуть	0,03	Не обнаружено
Пестициды мг/кг, не более:		
- гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры);	0,5	Не обнаружено
- ДДТ и его метаболиты;	0,02	0,001
- гептахлор и алдрин	Не допускаются	Не обнаружено
Радионуклиды мг/кг, не более		
- цезий-137,	200	Не обнаружено
- стронций -90	100	Не обнаружено
Микробиологическая чистота, наличие:		
- <i>Escherichia coli</i>	Не допускается в 1 г или 1 мл	Не обнаружено
- <i>Staphylococcus aureus</i> ;	Не допускается в 1 г или 1 мл	Не обнаружено
- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ;	Не допускается в 1 г или 1 мл	Не обнаружено
- Дрожжи, плесени, не более	300, КОЕ в 1 г (мл)	Соответствует
Маркировка и упаковка	ГОСТ 14192, ГОСТ Р 52901	Соответствует

Эксперт №P9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгиев